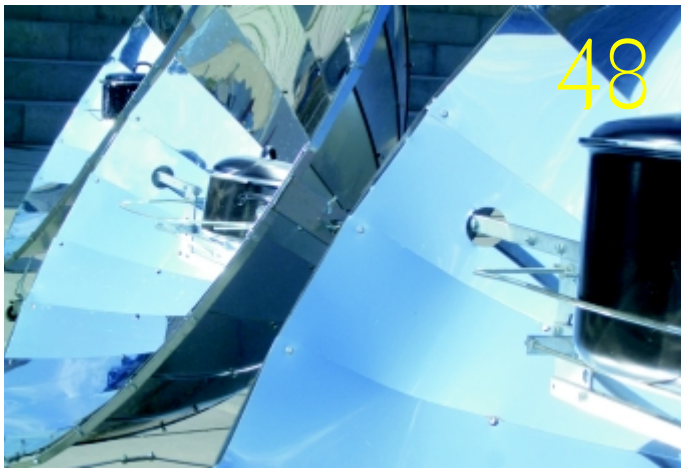
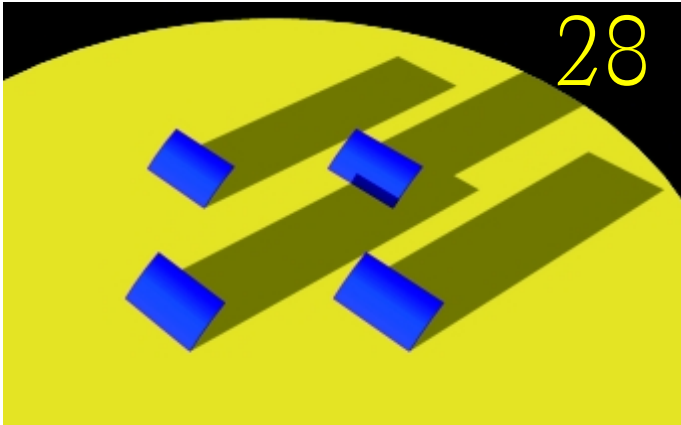


SUMARIO

- 6 Aplicaciones Industriales.
Estudio energético de una instalación solar térmica
- 16 Programa Hospisol. Implantación de energía solar en hospitales de Castilla y León.
- 28 Planta fotovoltaica de conexión a red.
Estimación de sombras mutuas entre seguidores y optimización de separaciones
- 36 Sistemas fotovoltaicos conectados a red.
Estimación de la energía generada (I)
- 48 Alimentos solares. La radiación solar.
Una alternativa viable en el procesado de alimentos
- 58 Estudios experimental.
Captador solar térmico integrado en un sombreador
- 62 Análisis económico.
Sistemas modulares para plantas fotovoltaicas integradas en edificios
- 74 Captadores solares térmicos.
Cálculo y comparación de rendimientos para distintas aplicaciones
- 80 Documento fundacional.
Plataforma tecnológica fotovoltaica (PTFV)

SECCIONES FIJAS

- 72 Agenda del trabajo. Ofertas
- 90 Asif informa
- 92 Noticias
- 120 Asit
- 122 Avances técnicos
- 129 Asensa
- 130 Certámenes y cursos
- 134 Bolsa del instalador
- 139 EOLUS. Actualidad de la industria eólica



PORTADA



Instalación de Agua Caliente Sanitaria realizada en el Palacio de Deportes de la Guía de Gijón, financiada por su Ayuntamiento. Esta obra ha sido ejecutada por INGEAS con paneles de Energía Solar Térmica Isofotón, y tiene una superficie de captación de 188 m².
Fotografía: ISOFOTON

PORTAVOZ DE:

